



Avant-propos

Depuis 1983 le Cahier des Techniques de l'INRA publie des articles présentant les réalisations techniques et les méthodologies conçues et mises en œuvre par notre communauté de travail.

Notre Cahier est une revue dotée d'un comité de lecture qui occupe une place originale au sein de l'INRA : c'est pratiquement le seul support où les techniques et les savoir-faire développés dans nos unités peuvent être valorisés. De ce point de vue, le Cahier des Techniques participe au maintien et à la consolidation des liens au sein de toutes les communautés métiers de l'INRA, y compris dans le domaine de l'appui. Il bénéficie au plus près des unités, d'un réseau de référents présents dans nos centres ainsi que d'un soutien affirmé de la Formation Permanente. Au cours des années le Cahier s'est modernisé en proposant les articles en accès libre au travers du site https://www6.inra.fr/cahier_des_techniques, devant ainsi les exigences de la charte de l'INRA pour le libre accès aux publications et aux données.

Ce numéro spécial met en évidence des innovations techniques dans le domaine de l'entomologie et met en lumière des contributions remarquables de nos équipes, confrontées aux contraintes réglementaires, aux spécificités de production ou de conservation de matériel biologique, aux nécessités de miniaturisation ou d'automatisation. Il permet de comprendre à quel point les techniques constituent une des bases solides de l'excellence dans nos domaines thématiques, notamment en Agroécologie, et, réciproquement, comment nos recherches induisent des opportunités toutes particulières d'innovation méthodologique et technologique.

Le Cahier des Techniques participe à l'objectif d'ouverture de l'INRA affirmé dans notre nouveau document d'orientation #INRA2025 : valorisation, accès libre aux publications, transfert, innovation...

Bonne lecture à toutes et à tous et merci aux collègues qui ont permis l'élaboration et la diffusion de ce numéro spécial « Entomologie » !

Philippe Mauguin
Président-Directeur général



